

DAFTAR PUSTAKA

- A. Van Heuvelen. 1991. *Miskonsepsi Fisika dan Remediasi*. Salatiga: UKSW.
- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Abraham, Michael R., et al. 1992. "Understandings and Misunderstandings of Eighth Graders of Five Chemistry Concepts Found in Textbooks". *Journal of Research in Science Teaching* 29 (2), pp. 105-120.
- Amri, Sofan & Iif Khoirun Ahmadi. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bina Aksara.
- Bostic, J.Q.1988. Dissertation : "Cognitive Styles: Their Consolidation and Relationship, Beyond Cognitive Developmental Level and Critical Thinking Ability to Understanding Science". Texas : Texas Tech University.
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Farida, Anisatul. 2016. "Analisis Miskonsepsi Siswa Terhadap Simbol dan Istilah Matematika Pada Konsep Hubungan Bangun Datar Segiempat Melalui Permainan Dengan Alat Peraga (SD Muhammadiyah 1 Surakarta)". *Jurnal Matematika*, ISSN: 2502-6526.
- Matitaputty, Christi. 2016. "Miskonsepsi Siswa dalam Memahami Konsep Nilai Tempat Bilangan Dua Angka". *Jurnal Mosharafa*, Vol 8 No. 2, ISSN: 2086-4280
- Maulidi, A. 2014. *Deskripsi Konsepsi Siswa pada Materi Hereditas di MAN. Artikel Penelitian*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Moleong, Lexy T. 2013. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muhibin, Syah. 2011. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ghufron, Nur & Rini Risnawati. 2012. *Gaya Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Paul Suparno. 2005. *Miskonsepsi & Perubahan Konsep Pendidikan Fisika*. Jakarta: Penerbit Grasindo.

- Pawito. 2008. *Penelitian Komunikasi Kualitatif*. Yogyakarta: PT LKIS Pelangi Aksara.
- Prasetyorini, Nanda. 2013. "Profil miskonsepsi siswa pada materi pokok pecahan ditinjau dari kemampuan matematika siswa." *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan* 2 (1).
- Saleem Hasan, D. Bagayoko, and E. L. Kelley. 1999. "Misconceptions and The Certainty of Response Index (CRI)". *Phys. Educ.*34(5), pp. 294-297.
- Salirawati, Das. 2010. *Pengembangan Model Instrumen Pendeteksi Miskonsepsi Kimia Pada Peserta Didik Sma*. Disertasi program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
- Samino & Saring Marsudi. 2015. *Layanan Bimbingan Belajar*. Kartasura: Fairuz Media.
- Sardiman, A.M. 2004. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Setyosari, Punaji. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Slavin, R.E. 2008. *Educational Psychology: Theory and Practice*. Terjemahan Mariano Samosir. Jakarta: PT Indeks.
- Soedjadi, R.2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia* .Jakarta :Departemen Pendidikan Nasional
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- _____. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, Ahmad. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika : Eksploratif dan Investigatif*. Jakarta : Leuser Cita Pustaka
- Warsito, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.